Procedura ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del decreto legislativo 50/2016 per il monitoraggio di ponti, viadotti e gallerie di competenza delle ex province della Regione. Deliberazione della Giunta regionale n. 225 del 10 giugno 2019.

#### Scheda di sintesi del servizio di monitoraggio

#### C.U.P. G69J19000310006

Sigla servizio	Descrizione sintetica ponti da monitorare/riferimento allegati
CL 11	Ponti/Viadotti S.P.: 19-50-131-145-147-155 - Territorio del Comune : Caltanissetta - Resuttano - S.
CL 11	Caterina
	Schede allegate : 95-100-105-106-107-108-109-110

ı	CIG	Importo a base di offerta (IVA e contributo cassa esclusi)
ı	Z3E29F0A03	€ 30.824,95

Tempo per l'espletamento del servizio (giorni)	
	45

#### Responsabile Unico del Procedimento

Rag. Giuseppe Filippo Vitrano

mail: giuseppefilippo.vitrano@regione.sicilia.it - PEC : geniocivile.cl@certmail.regione.sicilia.it 0934 5393608 - 339 3158792

Il Professionista

Il Dirigente



CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2: commi 3 e 4 D.G.R. n. 408/2003 e DDG 3/2004)

DIPARTEMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



Opera ricadente nell'el	enco Al_l I	B L_ Codic	ce D.R.P.C.	(Spazio riservato D.R.P.C.)
SEZIONE 1 DATI IDENTIFIC	ATIVI DEL PONTE/OPERA DI A	TTRAVERSAMENT		7
Regione: SICILIA			N.:   0 9 5  Deta	
Provincia:	Codice Istat 10	   8   5       Ponte		
C A L T A N   S S E		X Viade		,
Comune:		1141		rafiche e Altimetriche
	Codice islat [0		-	
RIEISIUITITIA INIO				Fuso (32-33)   3   3
Frazione/Località:   F   I   U   M			.466,34  Gauss-Boaga	Fuso (E-W)
Interno al centro abitato	Esterno al centro abitato		711111001110	metri s.l,m.
Progressiva dal Km	110+4211	al Km  _	1 0 + 4 8 7	
	nazione SPI11			
Denominazione rete viaria/ferrov./Ir	np./aitro   S   T   R   A   D   .	AI PRO	VIINCIIAIL	IE L L L L L L L L L L L L L L L L L L L
Denominazione opera				
Ente Proprietario	L     B   E   R   O L   C	OINISIOIF	RIZIVIOLICIO	IMIUINIAIL E I CILI
Ente/Soggetto Concessionario		<u> </u>		
SEZIONE 2 DATI DIMENSION	ALI E COSTRUTTIVI			
Lunghezza totale Larghezza tota dell'opera dell'opera (m) (m)	Numero totale di P		di ultimazione eventuali a costruzione modifica	ogettazione di Struttura progettata interventi di prima della classificazione egiuiti comunale
A   5 7,  0 0  B   5 , 13	O C 1010131 D	III E	F	
SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUT	TURALE E MATERIALE PRINCI	PALE DELLE STRU	TTURE	
Travi Travi Ponte a appoggiate continue stampella		Ponte Ponte trallato sospeso	Altr	o (specificare)
appoggiate continue stampona	(Craio dio	Trailate 305pcs	н	
A   B   C   L	D L E X F			
Elem. Struft.	1 Spalle	2	Pile 3	Impalcato
A C.a.p.			1_1	
B C.a. C Acciaio			<u> </u>	<u>  X  </u>
D Acciaio – cis				
E Muratura	<u> </u>		IXI	
F Altro				
SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZ	IONE	9-18 (1941)		er.
Numero autoveicoli transitati nelle o	ore di traffico intenso (n. veicol	i/ora) – per i ponti	stradali	
Numero treni/giorno transitanti (n. tr	eni/gg) – per i ponti ferroviari		35 11 11 11 11 11	
Numero utenti – per altre opere di a	ittraversamento			
SEZIONE 5 DATI GEOMORFO	ol Oğlu			
Morfologia del si	·· <del>···································</del>	Natura del terre	no di fondazione	Fenomeni franosi
	io leggero Pianura Cal			at S2   Assenti Presenti
Α	3 <u>  x  </u> 4 <u>   </u> B	2    3 x	4 1 5 6 1 7	C
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		( m. m. 2)
Proprie Codice Fiscale   0   1   1   5   0   7		L SE	Firma (Responsabile	Procediment
ding. Salpatore Notarstefa.	ne Geom. Dario Galia	uo -Dutt	Euzeniniy. Aless	da D R P C version
	Alluo		,	



#### CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n.3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4-D.G.R. n.408/2003 e DDG 3/2004)





Opera ricadente nel		B	Codice D.R.P.C	). <u>    (</u> s	pazio nservato D.R.P.C.)					
SEZIONE 1. DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO										
			Scheda N.:  100	Data:	_NINI					
Regione: SICILIA	Codice Istat	1 9	lo	ientificativo stru	ittura					
Provincia:	Codice Istat	0 8 5	Ponte    Co	perture varie	Cavalcavia					
CALLITIA NILISIS	ETTALL		X Viadotto	mbino Scatolare (	(L>3 m)    Altro					
Comune:	Codice Istat	0114	Coordin	ate Geografich	e e Altimetriche					
R]E S U T T A N O		<u> </u>	E 2.442.541,023 UT	M X	Fuso (32-33) 13 3					
Frazione/Località:			N 4.162.670,867 GBU	ass-Boaga }	Fuso (E-W)					
Interno al centro abitato	Esterno al centro	abitato XI	Altitudine		metri s.l.m.					
Progressiva dal Km	1111+19 4 16	al K	m     1   1   +	9   5   4						
Codice D	estinazione IS IP	1 5 0 1 1								
Denominazione rete viaria/ferrov	//Imp/altro   S   T   R	ALDIAI IPI	RIOVIINC	IJA LIEI						
Denominazione opera										
Ente Proprietario	LIIIB E RIO	C O N	S   O   R   Z   I   O	IC O M	UNALLE CL					
Ente/Soggetto Concessionario										
SEZIONE 2 DATEDIMENSI	ONALI E COSTRUTTIVI			1 AV						
				Anno di progettazi	ione di Struttura progettata					
Lunghezza totale Larghezza: dell'opera dell'ope (m) (m)		Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	eventuali interve modifica sostani eseguiti	nti di prima della					
A  81,1010  B  51.	15 0 C 0 0 1 1	D 1	I E I L	FILL	LI G LI					
SEZIONE 3 TIPOLOGIA STI	RUTTURALE E MATERIALI	PRINCIPALE DE	LESTRUTTURE							
Travi Travi Ponte	a Ponte a Ponte	ad Ponte	Ponte	Altro (spi	ecificare)					
appoggiate confinue stampe	ella telaio arco	strallato	sospeso							
A   B   C		<u>x</u>   F	G  _   _							
Elem, Strutt	1 Spalle	2	Pile	3	Impalcato					
A C.a.p.										
B C.a. C Acciaio										
D Acciaio - els										
E Muratura F Altro	<u>X</u>				<u>                                      </u>					
	SIZIONE			1						
Numero autoveicoli transitati nel Numero treni/giorno transitanti (i			er i ponti stradali							
Numero utenti – per altre opere		erroviari								
				J.						
<u> </u>	RFOLOGICI									
Morfologia de	<del></del>		del terreno di fondazio	<del>,                                    </del>	Fenomeni franosi					
A Cresta Pendio forte P	endio leggero Pianura 3   x   4   _	B   Cat. A   Cat. B	Cat. C Cat. D Cal. E	Cat. S1 Cat. S2	C Assenti Romani					
	<u> </u>									
Proprietario Firma (Responsabile Procedimento), 3										
			** ***	· •						
Codice Fiscale 0 1 1 1 5 0		<u> </u>	** ***	MO GENERA						
Codice Fiscale   0   1   1   5   0	7 0 8 5 6	ario Galiano	** ***	· •						



#### CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n.3274/2003" - Articolo 2, commi 3 e 4 D.G.R. n.408/2003 e DDG 3/2004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



	nte nell'elenco gennaio 2004)	A	B	Codice D.R.P.C. (Spazio nservato D.R.P.C.)					
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO									
Regione: SICILI	Α	Codice Istat	1 9	Scheda N.: LOLS Data: LI II III III III III III III III III					
Provincia:		Codice Istat	0 8 5	_  Ponte  _  Coperture varie  _  Caval	Icavia				
CALTAIN	I_S S E T T	A		X.  Vledotto    Tombino Scatolare (L>3 m)    Altro					
Comune:		Codice Istat	0114	Coordinate Geografiche e Altimetriche					
RIEISIUITITI	AINIOIII		_	E 2,441,457,391) UTM X Fuso (32-33) [	3   3				
Frazione/Località:		1-1-1-1		N 4.163.127,526  Gauss-Boaga  _  Fuso {E-W}	_				
Interno al centro abitat	0 <u> </u>   E:	sterno al centro a	bitato <u>  X  </u>	Altitudine       metri s.l.m.					
Progressiva dal	Km     117	0 + 1   8   9	al	Km       110   +   2   1   0					
Codice	Destinazion	e <u> SIP </u>	5 10 1						
Denominazione rete via	aria/ferrov./lmp./altr	o <u> SITIRIA</u>	DAIF	PIRIO VIIINICILIA ILIEI IIIII	111				
Denominazione opera									
Ente Proprietario	1411	BIEIRIOI	C O N	SORZIO COMUNALE	CLL				
Ente/Soggetto Conces	sionario								
SEZIONE 2 DATI	DIMENSIONALI E CO	OSTRUTTIVI	्रीक्ष व विश्वविकास						
Lunghezza totale L dell'opera (m)	arghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	Anno di progettazion	Anno di ultimazione Anno di progettazione di Struttura pri eventuali interventi di prima d	iella zione				
A [2]1,2]7 B	5  ,   7   0	C 101011	D LLL	E					
SEZIONE 3 TIPOL	OGIA STRUTTURAL	E E MATERIALE P	RINCIPALE D	ELLE STRUTTURE					
Travi Travi		nte a Ponte ad	Ponte strallato	Ponte Altro (specificare)					
appoggiate continue	Stampena			<u> </u>					
A   X   B   1	C D D		F   L						
Materiale	nem. strutt. 1	Spalle		Pile 3 Impalcato					
A C.a.p.				1   1x					
C Accialo									
D Acciaio – o  E Muratura		<u>                                      </u>		<u>                                     </u>					
F Altro									
SEZIONE 4 DAT	I DI ESPOSIZIONE								
Numero autoveicoli trai		affico intenso (n.	veicoli/ora) -						
Numero treni/giorno tra	insitanti (n. treni/gg)	– per i ponti ferro	oviari						
Numero utenti – per alt	re opere di attraver	samento							
SEZIONE 5 DAT	GEOMORFOLOGIC		· ·	**					
7	ologia del sito			ra del terreno di fondazione Fenomeni fran					
A Cresta Pendio		ro Pianura B	1   2	LB Cat. C Cat. D Gat. E Cat. S1 Cat. S2 C Assenti F	Presenti				
I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -				Seouth Seouth	CO.				
Codice Fiscale   0   1	Proprietario  1 5 0 7 0 8	5 6 1 1 1		Firma (Responsable Procedimento)					
Ing. Sulvatore N		Geom. Dar	io Galiano	DOG, LU ZIDO M. A JOSS III					
The state of the s		$\triangle A$	· 0	ALIA	4176				



#### CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2. commi 3 e 4.D.G.R. n. 408/2003 e DDG 3/2004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



	CACENTÉ NEIL ( OG N.3 15 gennaio 2004)	elenco A [	_  B  <u>_</u>	Codice D	.R.P.C.	(Spazio rie	servato D.R.P.C.)	
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO								
	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Scheda N.: 1	10161 0	ata:   _ / _		
Regione: S	ICILIA	Codice Ist	tat  1 9		Identific	ativo struttura		
Provincia:		Codice Ist	tat   0   8   5	Ponte	Coperture	varle	Cavalcavia	
CALLITIA	NII SIS IE	<u> </u>		X Viadotto	Tombino	Scatolare (L>3 m	n)    Altro	
Comune:		Codice Ist	tat <u>  0   1   7  </u>		Coordinate G	eografiche e Al	timetriche	
SIAINITI	A L   C   A   T	E R II N A	V.   S   A	E 2.435.170,6	0.00   0.00		Fuso (32-33) 3 3	
Frazione/Localité	):   <u> </u>			N 4.160.075,6	81 Gauss-Boag	a l!	Fuso (E-W)	
Interno al centro	abitato	Estemo al cer	ntro abitato  X	Alt	itudine	me	tri s.l.m.	
Progressiva	dal Km	0 + 9 2	10 al	Km	1 + 0 :	8   0		
Codice	Des	tinazione [S]	P    1  3  1					
Denominazione i	rete viaria/ferrov./	Imp./altro   S   T   I	RIAID IAI IP	R  O  V	NC IIA	ILIEI		
Denominazione (	opera							
Ente Proprietario	)	L  B E R	OIICIOIN	SORZ	O   C	IO IM I U I NI	ALLELICILI	
Ente/Soggetto C	oncessionario							
SEZIONE 2	DATIDIMENSION	NALI E COSTRUTTIVI	W.S.	₩	ya y			
	T			<u>. + 140// /</u>		di progettazione di	Struttura progettata	
Lunghezza totale dell'opera dell'opera (m) (m) Larghezza totale Numero totale di progettazione			Anno di ultimazione eventuali interventi di prima della					
A   1   5   4,   20	B   81.18	0101 C 1111	41 D   L I	LI E L	LLI F		G	
SEZIONE 3	TIPOLOGIA STRU	ITTURALE E MATERIA	ALE PRINCIPALE DI	LLE STRUTTURE				
Travi T	ravi Ponte a	Ponte a Pon	nte ad Ponte	Ponte sospeso		Altro (specifica	are)	
				<u> </u>				
A   X   B	Elem, Strutt.	<u>    D   L     E                         </u>	III F	G	1			
Materiale		1 Spa	alle 2	Pi	ile	3	Impalcato	
B	C.a.p.	  x	- A	<u> </u>			<u>  X  </u>	
C A	cciaio							
	iaio – cls uratura	<u>{</u>		<u>  </u>			_	
	Altro							
SEZIONE 4	DATI DI ESPOSI	ZIONE	AND RESTRICT	1 - 4, 1 g	15/5	A Wall		
Numero autoveio	oli transitati nelle	ore di traffico intenso	o (n. veicoli/ora) –			.		
Numero treni/gio	no transitanti (n.	treni/gg) – per i pont	i ferroviari					
Numero utenti –	oer altre opere di	attraversamento	<del></del>				<u> </u>	
SEZIONE 5	DATI GEOMORF	OLOG <b>IC</b> I				ar gray.		
	Morfologia del s	ito	Natur	a del terreno di f			enomeni franosi	
Α		dio leggero Pianura	B Cat. A Cat.		Cat. E Cat. S1	Cat. S2	Assenti Presenti	
1   1	2	3   X   4   _	1   2 _	3 x  4 _	<del>                                    </del>	7 _	DAME	
	Proprie	etario			1 (.4) , 1	oile Procediment	10 753	
	0 1 1 1 5 0 7				1900 (A)	RALE		
Ing. Salvato	re Notarstefe	ano Geom.	Dario Galiano	"Dott. Exe	gonoxa. Al	PCCI' Scheol D.R.P.C. vers	ione 7.	
" le	وسا	<u>(</u>	Duo					



#### CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, comp. 3 e 4 D.G.R. n. 408/2003 e DDG 3/2004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CTVILE



Opera ricadente nell'e	elenco A L	B	Codice D.R.P.C.	(Spazio riservato D.R.P.C.)					
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO									
				Data:      /      //					
Regione: SICILIA	Codice Istat	1 9		icativo struttura					
Provincia:	Codice Istat	0   8   5	Ponte    Copertu						
C A L T A N   S S E	ITITIALII		X Viadotto Tombino	Scatolare (L>3 m) [  Altro					
Comune:	Codice Istat	0014	Coordinate C	Geografiche e Altimetriche					
CALTA NISSE	T   T   A	<u> </u>	E 2.430.968,763  UTM LX	Fuso (32-33)   3   3					
Frazione/Località:			N 4.154.593,548  Gauss-Boa	ga [] Fuso (E-W)  }					
Interno al centro abitato	Esterno al centro	abitato  X	Altitudine	metri s.l.m.					
Progressiva dal Km  _	1 1 + 7   2   5	al K	m   1   1   +   7   -	4   5					
Codice Des	tinazione  S P	11 4 5							
Denominazione rete viaria/ferrov./	mp./altro   S   T   R   A	AID AI P	ROVINCIIA	ALLE LA					
Denominazione opera			1-						
Ente Proprietario	LIIBERIOI	IC O IN	S   0   R   Z   1   0     C	IO MIUNALLE CLI					
Ente/Soggetto Concessionario									
SEZIONE 2 DATI DIMENSION	IALI E COSTRUTTIVI	34 <del>1</del>		y					
Lunghezza totale dell'opera (m) (m)		Anno di progettazione	Anno di ultimazione eve	o di progettazione di entuali interventi di prima della prima della classificazione eseguiti comunale					
A   2   0   0   0   B   6   10	101 C   0 0 1 1	D  i	E L_L F						
SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRU	TTURALE E MATERIALE	PRINCIPALE DE	LLE STRUTTURE	. ar P					
Travi Travi Ponte a	TTURALE E MATERIALE Ponte a Ponte a	d Ponte	Ponte	Altro (specificare)					
	Ponte a Ponte a		Ponte sospeso						
Travi appoggiate continue stampella  A     x   B   _   C   _	Ponte a Ponte a	d Ponte	Ponte						
Travi appoggiate continue stampella	Ponte a Ponte a telaio arco	d Ponte strallato	Ponte sospeso						
Travi appoggiate continue stampella  A   x   B   C    Elem. Strutt.  Materiale  A   C.a.p.	Ponte a telaio arco  D L E L  Spalle	d Ponte strallato	Ponte sospeso H L L L	Altro (specificare)					
Travi	Ponte a telaio arco	d Ponte strallato	Ponte sospeso H L L L	Altro (specificare)					
Travi appoggiate continue stampella  A   x   B   C    Elem. Strutt.  Materiale  A   C.a.p.	Ponte a telaio arco  D L E L  Spalle	d Ponte strallato	Ponte sospeso H L L L	Altro (specificare)					
Travi appoggiate continue stampella  A   x   B   _   C   _  Elem. Strutt.  Materiale  A   C.a.p.  B   C.a.  C   Acciaio	Ponte a telaio arco  D L E L  Spalle	d Ponte strallato	Ponte sospeso H L L L	Altro (specificare)					
Travi appoggiate	Ponte a telaio arco  D L E L  Spalle	d Ponte strallato	Ponte sospeso H L L L	Altro (specificare)					
Travi appoggiate	Ponte a telaio Ponte arco	d Ponte strallato	Ponte sospeso  H  Pile  Pile	Altro (specificare)  3 Impalcato    X      L					
Travi appoggiate Continue Stampella Stampella Stampella Continue Continue Stampella Continue Continue Stampella Continue Contin	Ponte a telaio Ponte arco	d Ponte strallato	Ponte sospeso  H  Pile  Pile	Altro (specificare)					
Travi appoggiate continue stampella  A   x   B	Ponte a telaio Ponte arco    D     E     1 Spalle	d Ponte strallato  I F   1   2	Ponte sospeso  H  Pile  Pile	Altro (specificare)  3 Impalcato    X      L					
Travi appoggiate Continue Stampella  A   x   B   C   Elem. Strutt.  Materiale  A   C.a.p.  B   C.a.  C   Acciaio   D   Acciaio   C   C    E   Muratura   F   Altro    SEZIONE 4   DATI-DI-ESPOSI    Numero autoveicoli transitati nelle	Ponte a telaio Ponte arco	d Ponte strallato  I F   1   2	Ponte sospeso  H  Pile  Pile	Altro (specificare)  3 Impalcato    X      L					
Travi appoggiate Continue Stampella Stampella Stampella Continue Con	Ponte a telaio Ponte arco    D   E   1 Spalle	d Ponte strallato  I F   1   2  2   2   2   2   2   2   2   2   2	Ponte sospeso  H  Pile  Pile  Pile  Porti ponti stradali	Altro (specificare)  3 Impalcato    X      L					
Travi appoggiate Continue Stampella stampella stampella appoggiate Continue Stampella A   x   B   _   C	Ponte a telaio  Ponte a arco    D     E       Spalle	d Ponte strallato  I F   1   2  2   2   2   2   2   2   2   2   2	Ponte sospeso  H  Pile  Pile  L  L  Der i ponti stradali	Altro (specificare)					
Travi appoggiate Continue Stampella stampella stampella appoggiate Continue Stampella A   x   B   _   C	Ponte a telaio  Ponte a arco    D     E       Spalle	d Ponte strallato  I F	Ponte sospeso H G I Pile Pile  L Der i ponti stradali	Altro (specificare)  3					
Travi appoggiate Continue Stampella  A   x   B   C   C    Elem. Strutt.  Materiale  A   C.a.p.  B   C.a.  C   Acciaio   D   Acciaio - cls  E   Muratura   F   Altro  SEZIONE 4   DATI DI ESPOSI   Numero autoveicoli transitati nelle   Numero treni/giorno transitanti (n.   Numero utenti - per altre opere di   SEZIONE 5   DATI GEOMORE   Morfologia del s	Ponte a telaio  Ponte a arco    D     E       Spalle	d Ponte strallato  I F	Ponte sospeso H I I Pile Pile  Per i ponti stradali	Altro (specificare)					
Travi appoggiate continue stampella stampella appoggiate continue stampella stampella A   x   B   _   C   _      Elem. Strutt.	Ponte a telaio  Ponte a arco    D     E       Spalle	d Ponte strallato    F	Ponte sospeso  H  Pile  Pile  L  L  A del terreno di fondazione  Cat. C Cat. D Cal. E Cat. S  J 3 x  4    5   6	Altro (specificare)					
Travi appoggiate Continue Stampella stampella appoggiate Continue Stampella A   x   B   _   C   _    Materiale A   C.a.p. B   C.a. C.a.c.	Ponte a telaio  Ponte a arco    D     E       Spalle	d Ponte strallato    F	Ponte sospeso  H  G	Altro (specificare)  3					
Travi appoggiate Continue Stampella stampella appoggiate Continue Stampella A   x   B   _   C	Ponte a telaio  Ponte a arco    D     E       Spalle	d Ponte strallato    F	Ponte sospeso  H  Pile  Pile  L  L  A del terreno di fondazione  Cat. C Cat. D Cal. E Cat. S  J 3 x  4    5   6	Altro (specificare)  3					



Opera ricadente nell'elenco

# GENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AL FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n.3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4 D.G.R. n.408/2003 e DDG 3/2004)





Oper	(DDG N.3 15 ger		nco	A	B  _	_	Codic	e D.R.P.	C		(Spazio ris	ervato D.R.P	C.)
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO													
						8		N.: 1/1018		Data: (	VI	11/11	
Regione:	SICILIA		Codi	ce Istat	1 9	7		I	dentifi	cativo st	ruttura		- Lon
Provincia:			Codi	ce Istat	0   8	5 I I.	_  Ponte	<u> _</u>  C	opertur	e varle		l C	avalcavia
CALLI	TIAINIII	SISIEI	TITIA				X   Viado	tto    T	ombino	Scatolare	e (L>3 m	) I  A	tro
Comune:			Codi	ce Istat	[0]0]	41		Coordi	nate G	eografic	he e Al	timetrich	e
CIAILI	TIAINIII	SISIEI	TITIAL	11			2.435.	911,358  u	тм <u>  х</u>			Fuso (32-3	3)  3 3
Frazione/Lo	calità: X	IIRIBII					4.154.	032,338  G	suss-Boaq	ga <u> </u>		Fuso (E-W)	<u>  </u>
Interno al ce	entro abitato		Esterno a	al centro a	abitato   X			Altitudine			] met	ri s.l.m.	
Progressiva	dal Km	L	1  0 + 5	3  7		al Km		0   +	5 4	121			
Codice  _		Destina	azione 📻	SIPI	11 4.	7   1					<u> </u>		
Denominazio	one rete viaria	/ferrov./lmp	./altro S	TIRIA	IDIAL	PR	LOIN	/   I   N   C	ΙΙΙΑ	IL IE			1 1 1
Denominazio	one opera					Į L							
Ente Proprie	etario	<u> L</u>	ILBIE	RO	1010	NIS	10   R		L C	TO TW	UNI	AILIE	CL
Ente/Sogget	to Concession	nario											L
SEZIONE	7 Darimi	UEND ALLA	i é coottour	FT(1)				7.0 . H 19					
			I E COSTRUT	HIV)	··						raione di	Struttur	a progettata
Lunghezza t dell'oper (m)		hezza totale fell'opera (m)	Numero t camp		Anno progetta:			di ultimazione costruzione	eve	di progetta ntuali inten difica sosta eseguiti	venti di Inzlale	prin class	na della ilicazione munale
A   5 ] .	0101 B	5   5   6	01 010	010111	D 1_1		E		F			G	
SEZIONE	3 TIPOLOG	SIASTRUTT	JRALE E MA	TERIALE F	RINCIPAL	Ë DELL	E STRUT	TURE					
Travi appoggiate	Travi	Ponte a stampella	Ponte a telaio	Ponte ac	***	e	Ponte sospeso			Altro (s	pecifica	re)	
		·		1111			· .	н !_					
A    x	B	C	D	E	_		G    _			1-1-		111	
Materiale		1. 30 utt. 1		Spalle		2		Pile		3		Impalca	to
В	C.a.p.			<u></u>   				<u> </u>				<u> _ </u>  X	
C	Acciaio							<u> </u>				المنا	
D E	Acciaio – cls Muratura		· -										
F	Altro			<u>  X  </u> 				<u>  </u> 		_		<u></u>	
SEZIONE	4 DATUD	ESPOSIZIO	NE 2	-			1.1		A.A.				
	veicoli transit					) – per	i ponti s				· .	1 1	
	i/giorno transi						,						
Numero uter	nti – per altre d	opere di attr	aversament	0									
SEZIONE	5 DATIGE	OMORFOL	OGICI					÷ 2					
		gla del sito	700	· ·	N	atura d	el terren	o di fondazio	one		Fe	nomeni	ranosi
A Cresta	Pendio forte		eggero Pla	nura	Cat. A	Cat. B		Cat. D Cat E	Cat. S1	Cat. S2		Assenti	Presenti
1	2	3 (	x 4			2 _	3 <u>  x   4</u>	4    5	6	7]		1   x	2] ]
		Proprieta	io		r			Firma (Re	sponsa	bile Proce	dimento		10
	cale   0   1   1	5 0 7 0	8 5 6				10.00	GELDAN	100	EDAT.	<del></del>		Light o
AMing. Sal	vgtore Na	uirsiejai A	Ge	om. Dar	io Galian	0	Dot	t. Edgen	0 M.	ed@gap	P.C. versi	oue in deri	8/10/20C4
ſ	10		(		Who					4/4		15 Maria	MISSE



## CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

(Ordinanza ni3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4 D.G.R. n.408/2003 e DDG 3/2004)





Oper	a ricadente ne (DDG N.3 15 gennaio 20		A	B	Codice D.R.P.C	(Spazio ri	servato O.R.P.C.)		
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO									
			Onding Intel	14 i Di	Scheda N.: 10191	Data:   _ / _	11/111		
Regione:	SICILIA		Codice Istat	1 9	lo	lentificativo struttura			
Provincia:			Codice Istat	0   8   5	_  Ponte  _  Co	perture varie	Cavalcavia		
CALL	TIAINIISIS	IE IT IT	A	_ _ _	X Viadotto	mbino Scatolare (L>3 r	n)  _  Altro		
Comune:			Codice Istat	010 4	Coordin	ate Geografiche e A	ltimetriche		
CALL	TIAINIISIS	EITIT	A	_ _ _	E 2.434.035,458 UT	M 1_X_I	Fuso (32-33)   3   3		
Frazione/Lo	calità: <u> XII R</u>	BILL			N 4,153.311,347 Gau	iss-Boaga 🔲	Fuso (E-W)		
Interno al ce	entro abitato	Est	emo al centro ab	oitato  X	Altitudine	me	etri s.l.m.		
Progressiva	dal Km	1 2	+ 7 9 5	al i	(m	8   0   5			
Codice  _		Destinazione	IS IPI	11 4 7					
Denominazi	one rete viaria/ferro	ov./imp./altro	SITRA	DIALIP	IR  O V   N C	LIA LLIEI I			
Denominazi	one opera								
Ente Proprie	etario	LIIB	BERIO	CON	S   O   R   Z   I   O	TC TO IMIU N	ALLEL CL		
Ente/Sogge	tto Concessionario			144					
SEZIONE	2 DATI DIMENS	SIONALI E CO	STRUTTIVI			Fe.			
Lunghezza dell'oper (m)	totale Larghezz	a totale Nu	ımero totale di campate	Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	Anno di progettazione di eventuali interventi di modifica sostanziale eseguiti			
A   1   0	,1010 B 61	,  4  5  C	1010111		LI E LI	F [ ] _ ] _ ]	GiI		
SEZIONE	3 TIPOLOGIAS	TRUTTURALE	E MATERIALE PE	RINCIPALE DE	LLE STRUTTURE	. 1	· · · · ·		
Travi appoggiate	Travi Pont			Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specific	are)		
appoggiate	COMING Starry	Jella tela	alco		н 1				
A   X	B I C Elem. Stru	<u>                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>	G   L   L	1 1 1 1 1			
Materiale		1	Spalle	2	Pile	3	Impalcato		
B	C.a.p.		  x		<u>  </u>				
C	Acciaio								
D	Acciaio - cls		1						
F	Muratura Altro		<u>  </u>				<u> </u>		
SEZIONE	4 DATI DI ESP	OSIZIONE	.844	· · ·	110				
	oveicoli transitati ne		ffico intenso (n. v	reicoli/ora)	per i ponti stradali		<u> </u>		
	nl/giorno transitanti								
Numero ute	nti – per altre opere	e di attraversa	amento						
SEZIONE	5 DATI GEOMO	ORFOLOGICI	44 A						
	Morfologia d				a del terreno di fondazio	ne F	enomeni franosi		
A Cresta 1	Pendio forte	Pendio leggero	Pianura B	Cat A Cat	B Cet C Cat. D Cet E A	Cat. \$1 Cat. \$2 C	Assenti Presenti		
							1   x   oario		
Codice Fis	Pro cale   0   1   1   5   0	oprietario 0   7   0   8   5	6 6	<u> </u>	IL SEGRETEANN	ponsabile Procedimen	10) 02		
Ing. Sa	Inatura Nature	tokum	Geom. Darie	Galiano	Don. Edgand	Scheda D.R.P.C. vei	rsione Con parenter 1		
νγ.— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			$\sim \sim a \sim$		-		MANISSC		



### CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO D" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTUNICASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n. 8274/2003 – Articolo 2. commi 3 e 4 D.G.R. n. 408/2003 e DDG 3/2004)





Opera ricadente nell (DDG N.3 15 gennaio 2004		A	B	Codice D	R.P.C.	(Spazio ris	ervato D.R.P C.)
SEZIONE 1 DATI IDENTI	FICATIVI DEL PO	NTE/OPERA	DIATTRAVE	RSAMENTO			
	TIONTIFICETO	TETETOT ETC.	( )	Scheda N.: L	MOI D	ata:      /	
Regione: SICILIA	Cod	lice Istat	1 9		74	ativo struttura	
Provincia:	Cod	lice Istat	0 8 5	   Ponte	Coperture		Cavalcavia
CIALLITIA INTESS			1010101	X   Viadotto		Scatolare (L>3 m	,
		lice Istat	00141	IX VIGGORIO	Coordinate Ge		
Comune:		iice istat	010141	E 0400450 4		ograliche e Ai	İ
C A L T A N   S S				E 2433458,4	100		Fuso (32-33) 3 3
	O M B A R			-	11 Gauss-Boags  _		Fuso (E-W) ,
Interno al centro abitato	Esterno	al centro al	oitato   X	L AI	titudine	met	tri s.l.m.
Progressiva dal Km	111+18	3   7   2	al K	(m	1 + 8   8	17	
Codice   De	estinazione	ISIPI	11  5 5				
Denominazione rete viaria/ferrov	./Imp./altro  S	ITIRIA	DIALIP	R  O  V	INICILIA	LEL	
Denominazione opera							
Ente Proprietario	LIIB E	IRIOI	CON	SIOIRIZ		OIMIUINI	ALLEI CL
Ente/Soggetto Concessionario		1   1		!			
SEZIONE 2 DATI DIMENSIO	NALI E COSTRU	ITTIVI	<u></u>		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Lunghezza totale Larghezza t deil'opera dell'oper (m) (m)	a livumero	totale di ipate	Anno di progettazione	Anno di ulti della costi	mazione even	di progettazione di tuali interventi di ifica sostanziale eseguiti	Struttura progettata prima della classificazione comunale
A 115,10101 B 181.	0 10 C L	010111	D LLLL	_  E   <u>1</u>  3	9   9   0   F		G
SEZIONE 3 TIPOLOGIASTE	UTTURALE E MA	ATÉDIAI E DI	DINICIDAL E DE	I I E STOUTTIE	F 1979, F	14.	
Travi Travi Ponte		Ponte ad	Ponte	Ponte		Altro (specifica	are)
appoggiate continue stampe	la telaio	arco	strallato	sospeso			
A X B C		E	F	G L	H   '		
Elem. Strutt	1	Spalle	2	F	Pile	3	Impalcato
Materiale C.a.p.		<u>`</u>					<u> x </u>
B C.a.		x					
C Acciaio		1_					
D Acciaio – cls  E Muratura		<u> </u>			<del></del>	·	
F Altro							1_1
SEZIONE 4 DATI DI ESPO	SIZIONE		· ·		4,5%	<del></del>	
Numero autoveicoli transitati nell		intenso (n. v	veicoli/ora) – r	per i ponti strad	ali w	1 1	
Numero treni/giorno transitanti (r				or r porter direct		1	
Numero utenti – per altre opere							
SEZIONE 5 DATI GEOMOR							
Morfologia del				a del terreno di	<u> </u>		enomeni franosi
A Cresta Pendio forte Pe		anura B	1 2	3 Cat. C Cat. D	Cat E Cat. \$1	Cat. \$2 C	Assenti Presenti
Proc	rietario			Fi	rma Responsa	bile Procediment	0 1
Codice Fiscale   0   1   1   5   0					Who	3.7773 42 ex	Tail (miles)
6 Ing. Salvatore Notarst	efano (		io Galiano	"Dotte	Jugario M.	Sales p. H.C. vers	sione 7 0 dei 35/10/2004
			hea				